

Umstieg von Windows auf Linux

Die wohl häufigsten Anwendungen und wichtige Einstellungen im Überblick.

Referent:

Dominique Petersen

email@dominique-petersen.com



Inhalt:

1. Häufige Programme

1.1 Web-Browser

1.2 EMail

1.3 News-Reader

1.4 Instant-Messanging

1.5 Office-Anwendungen

1.6 PDF-Reader



Inhalt:

2. Wichtige Einstellungen

2.1 Layout-Einstellungen

2.2 System-Einstellungen



1. Häufige Programme

1.1 Web-Browser:

1.1.1 Firefox

1.1.2 Mozilla

1.1.3 Konqueror

1.1.4 Epiphany



1.1.1 Firefox

- Schnell, schlank und sicher
- Sehr viele Plugins erhältlich
- Bei allen gängigen Linux-Distributionen enthalten
- Der wohl beste Internet-Explorer-Ersatz
- Aufruf per Link oder mit Kommando „firefox“
- URL: <http://www.mozilla.org/products/firefox/>



1.1.2 Mozilla (Web-Browser)

- Sicher und stabil
- Sehr viele Plugins erhältlich
- Web-Browser der Mozilla-Suite
- Wird wohl in Zukunft durch Firefox ersetzt
- Aufruf per Link oder mit Kommando „mozilla“
- URL: <http://www.mozilla.org/products/mozilla1.x/>



1.1.3 Konqueror

- Standard-Browser von KDE
- Dient unter KDE auch als Dateimanager
- Schnell und klein
- Besitzt viel weniger Funktionen als z.B. Firefox
- Aufruf per Link oder mit Kommando „konqueror“
- URL: <http://www.konqueror.org/>



1.1.4 Epiphany

- Standard-Browser von Gnome
- Schnell, klein und sicher
- Nutzt intern die Engine von Mozilla und Firefox
- Aufruf per Link oder mit Kommando „epiphany“
- URL: <http://www.gnome.org/projects/epiphany/>



1. Häufige Programme

1.2 EMail:

1.2.1 KMail

1.2.2 Evolution

1.2.3 Mozilla



1.2.1 KMail

- Standard-EMail-Programm von KDE
- Schnell, übersichtlich und einfach
- Programm beschränkt auf EMail-Verwaltung
- Aufruf per Link oder mit Kommando „kmail“
- URL: <http://kmail.kde.org/>



1.2.2 Evolution

- Standard-EMail-Programm von Gnome
- Extrem mächtiges EMail-Programm
- Zudem Kontakt-, Kalender- und Aufgabenverwaltung
- Der wohl beste Outlook-Ersatz unter Linux
- Aufruf per Link oder mit Kommando „evolution“
- URL:

<http://www.novell.com/de-de/linux/ximian.html>



1.2.3 Mozilla (EMail)

- EMail-Programm der Mozilla-Suite
- Weniger Funktionen als Evolution, vglbar. mit KMail
- Aufruf per Link oder mit Kommando „mozilla -mail“
- URL: <http://www.mozilla.org/products/thunderbird/>



1. Häufige Programme

1.3 News-Reader:

1.3.1 Knode

1.3.2 Mozilla



1.3.1 KNode

- Schnell, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Programm lässt keine Wünsche offen
- Aufruf per Link oder mit Kommando „knode“
- URL: <http://knode.sourceforge.net/>



1.3.2 Mozilla (News-Reader)

- Integriert im EMail-Programm von Mozilla
- Ebenso bedienbar
- Aufruf per Link oder mit Kommando „mozilla -mail“
- URL: <http://www.mozilla.org/products/thunderbird/>



1. Häufige Programme

1.4 Instant-Messaging:

1.4.1 LICQ

1.4.2 Kopete

1.4.3 Applets



1.4.1 LICQ

- Schnell und sicher
- Unterstützt von Hause aus nur ICQ/AIM
- Plugins für z.B. MSN erhältlich
- Sehr viele Funktionen
- Der wohl beste ICQ-Client unter Linux
- Aufruf per Link oder mit Kommando „licq“
- URL: <http://www.licq.org>



1.4.2 Kopete

- Unterstützt ICQ/AIM, MSN, IRC und Yahoo
- Nicht so viele Funktionen wie LIRC
- Aufruf per Link oder mit Kommando „kopete“
- URL: <http://kopete.kde.org/>



1.4.3 Applets

- Benötigt wird nur ein Web-Browser
- Dadurch von überall aus erreichbar
- Weniger Funktionen
- ICQ Java und Flash: <http://www.icq.com/icq2go/>



1. Häufige Programme

1.5 Office-Anwendungen:

1.5.1 OpenOffice

1.5.2 KOffice



1.5.1 OpenOffice

- Extrem mächtiges Office-System
- Der wohl beste Ersatz für Word, Excel, PowerPoint,...
- Aufruf per Link oder mit Kommando „ooffice“
- URL: <http://www.openoffice.org/>



1.5.2 KOffice

- Standard Office-System unter KDE
- Ersatz für Word, Excel, PowerPoint, ...
- Weniger Funktionen als OpenOffice
- Aufruf per Link oder mit Kommando „koshell“
- URL: <http://www.koffice.org/>



1. Häufige Programme

1.6 PDF-Reader:

1.6.1 Adobe Acrobat Reader

1.6.2 KPDF

1.6.3 KGhostView

1.6.4 Xpdf



1.6.1 Adobe Acrobat Reader

- Der gleiche PDF-Reader wie unter Windows
- Sehr viele Funktionen
- Erst vor Kurzem erschienen, (noch) kein Standard
- Aufruf per Link oder mit Kommando „acroread“
- URL: <ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/unix/7x/7.0/enu/>



1.6.2 KPDF

- Schlanker und schneller PDF-Anzeiger
- Weniger Funktionen
- Aufruf per Link oder mit Kommando „kpdf“
- URL: (integr. Bestandteil von KDE)



1.6.3 KGhostView

- Sehr ähnlich zu KPDF
- Unterstützt zudem auch PostScript-Dateien (*.ps)
- Aufruf per Link oder mit Kommando „kghostview“
- URL: (integr. Bestandteil von KDE)



1.6.4 Xpdf

- Schnell und schlank
- Nach Acrobat Reader wohl beste PDF-Darstellung
- Benutzung wie unter Windows
- Aufruf per Link oder mit Kommando „xpdf“
- URL: <http://www.foolabs.com/xpdf/>



2. Wichtige Einstellungen

2.1 Layout-Einstellungen:

- Prinzipiell alles einstellbar
- Darunter z.B. Arbeitsfläche, Erscheinungsbild, Regionale Einstellungen, Sounds, etc.
- Unter KDE: Kontrollzentrum (Aufruf: „kcontrol“)



2. Wichtige Einstellungen

2.1 System-Einstellungen:

- Einstellungen für Anzeige, Anmeldeungsmanager, Benutzer, Drucker, Netzwerk, etc.
- Verschiedene distributionsabhängige Tools
- Fedora/RedHat: im Startmenü „Systemeinstellungen“
- Mandrake: Mandrake Control Center (Aufruf: „mcc“)
- SuSE: Yet another Setup Tool (Aufruf: „yast“)



Ende

Bei weiteren Fragen können Sie auch eine EMail an tux@lug-datteln.de schicken.

